

## **EU Declaration of Conformity**

Konformitätserklärung  
Déclaration de conformité  
Declaración de conformidad  
Dichiarazione di conformità  
Verklaring van conformiteit  
Izjava o skladnosti  
Izjava o skladnosti  
Prohlášení o shodě  
Uyumluluk Beyanı  
Megfelelőségi nyilatkozat  
Overensstemmelseserklæring  
Försäkran om överensstämmelse  
Vaatimuksenmukaisuusvakuutus  
Konformitetserklæring  
Declaração de Conformidade  
Δήλωση συμμόρφωσης  
Deklaracja zgodności  
Vyhlásenie o zhode  
Vastavusdeklaratsioon  
Atbilstības deklarācija  
Atitikties deklaracija  
Dikjarazzjoni ta' Konformità  
Declarație de conformitate  
Декларация за съответствие

[https://download.starmicronics.com/manual/CE\\_DoC/MCP3xxxxx\\_CE\\_DoC\\_Newest.pdf](https://download.starmicronics.com/manual/CE_DoC/MCP3xxxxx_CE_DoC_Newest.pdf)

Italia: l'uso pubblico e soggetto ad autorizzazione generale da parte del rispettivo provider di servizi.

Noorwegen: Gebruik van radioapparatuur is niet toegestaan in het geografische gebied binnen een straal van 20 km vanaf het centrum van Ny-Ålesund, Svalbard.

This statement will be applied only for the printers marketed in Europe.

## **UK Declaration of Conformity**

[https://download.starmicronics.com/manual/CE\\_DoC/MCP3xxxxx\\_UK\\_DoC\\_Newest.pdf](https://download.starmicronics.com/manual/CE_DoC/MCP3xxxxx_UK_DoC_Newest.pdf)

## **WEEE Statement**

[https://download.starmicronics.com/manual/CE\\_DoC/WEEE/STAR\\_WEEE\\_statement.pdf](https://download.starmicronics.com/manual/CE_DoC/WEEE/STAR_WEEE_statement.pdf)

## **Radio Equipment Information**

MCP31CBI:	2402 - 2480 MHz	max. 20 dBm (E.I.R.P.)
-----------	-----------------	------------------------

## **EMI Class A Warning**

[https://download.starmicronics.com/manual/CE\\_DoC/ClassA\\_Warning.pdf](https://download.starmicronics.com/manual/CE_DoC/ClassA_Warning.pdf)

## **FCC/IC Statement**

MCP31CBI: [https://download.starmicronics.com/manual/FCC/FCC\\_IC\\_Statement\\_Type4.pdf](https://download.starmicronics.com/manual/FCC/FCC_IC_Statement_Type4.pdf)

MCP31CI: [https://download.starmicronics.com/manual/FCC/FCC\\_IC\\_Statement\\_Type1.pdf](https://download.starmicronics.com/manual/FCC/FCC_IC_Statement_Type1.pdf)

## **Mexico Statement**

LA OPERACIÓN DE ESTE DISPOSITIVO ESTA SUJETA A LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

- Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial.
- Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier tipo de interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

## 无线连接下使用时的说明

MCP31CBI:

设备类型 2.4GHz 蓝牙设备  
设备型号 DRAGON-B  
主要功能 数据传输  
调制方式 GFSK,  $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK  
频率范围 2400-2483.5MHz  
发射功率  $\leq 20\text{dBm(EIRP)}$   
占用带宽  $\leq 2\text{MHz}$

- 不得擅自更改发射频率、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器), 不得擅自外接天线或改用其它发射天线;
- 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰; 一旦发现有干扰现象时, 应立即停止使用, 并采取措施消除干扰后方可继续使用;
- 使用微功率无线电设备, 必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰;
- 不得在飞机和机场附近使用。

本设备包含型号核准代码为: CMIIT ID: 2020DP13502 的无线局域网蓝牙模块。

## 台灣RoHS限用物質含有量標示

請掃描右方QR Code或參考下列網址

<https://www.star-m.jp/prjump/000080.html>

